

**ТАСТАМБЕК ҚУАНЫШ ТАЛҒАТҰЛЫНЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

р/ с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жылы), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Қазақстандық қоңыр көмірлерді микроорганизмдер негізінде түгінсіз брикеттелген отынды алу биотехнологиясын жасаудың маңызы	Баспа	«Заманауи биология және Қазақстан Республикасының биоалуантүрлілікті сақтаудың өзекті мәселелері» Республикалық ғылыми-әдістемелік конференция, Алматы, 24 қараша 2017 жыл, 151-153 б.	3	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Цяо С., Төкен А., Акимбеков Н.Ш., Жұбанова А.А.
2	Қоңыр көмірді қайта өңдеудің биотехнологиялық әдісі ретінде биобрикеттеуді пайдалану	Баспа	«Қазақстан жоғары мектебі»- Халықаралық ғылыми-педагогикалық басылым, Алматы, - 2017. - №3, 123-128 б.	6	А.А. Жұбанова, Н.Ш. Акимбеков, <b>Қ.Т. Тастамбек</b> , С. Цяо, Б.Н. Мусиров.
3	Қоңыр көмір негізінде жоғары сапалы түгінсіз және күлділігі аз брикет алудың биотехнологиялық аспектілері	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Экология сериясы, Алматы, - 2017. - №3 (52), 45-52 б. (БҒСБК)	8	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Цяо Сяохуэй, Бердікұлов Б.Т., Жұбанова А.А.
4	Мировые запасы угля, влияние его добычи на экологию окружающей среды в разных странах: обзор.	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Экология сериясы, Алматы, - 2017. - №1 (50), 36-43 б. (БҒСБК)	7	Жубанова А.А., Акимбеков Н.Ш., Кайырманова Г.К., Цяо С.
5	Қоңыр көмір негізінде брикеттелген отынды алу биотехнологиясын жасаудың өзектілігі	Баспа	«Экологиялық генетика мен экспериментальды биологияның өзекті проблемалары» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Алматы, 25 қаңтар 2018 жыл, 126-127 б.	2	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Цяо С., Бердікұлов Б.Т., Акимбеков Н.Ш., Жұбанова А.А.

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

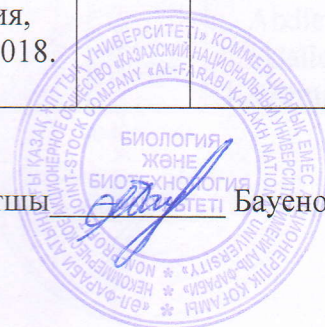
Ғылыми хатшы  Бауенова М.Ө.



1	2	3	4	5	6
6	Microbial analysis of polluted soils in the region of Karagandy, Kazakhstan	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Биология сериясы, Алматы, - 2017. - №3 (72), 94-103 б. (БҒСБК)	10	Qiao X., <b>Tastambek K.T.</b> , Akimbekov N., Kayirmanova G., Aidarhanova G., Zhubanova A.
7	Биотехнологические аспекты изучения процесса биомодификации бурого угля	Баспа	22-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века». Пушино, Россия. 23 – 27 апреля 2018 г. С. 403-404	2	Жубанова А.А., Акимбеков Н.Ш., <b>Тастамбек К.Т.</b> , Цяо С., Токен А., Бердикулов Б.Т.
8	Enrichment culturing and bacterial community structure Analysis of solubilizing-brown coal microflora through illumina miseq High-throughput sequencing technology	Баспа	22-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века». Пушино, Россия. 23 – 27 апреля 2018 г. С. 406	1	Цяо С., <b>Тастамбек К.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Жубанова А.А.
9	Screening of lignite depolymerizing bacterial species through illumina miseq high-throughput sequencing technology	Баспа	Международный симпозиум АСТАНА BIOTECH 2018, Астана, 12-13 июня 2018 г. С. 46.	1	Qiao X., <b>Tastambek K.T.</b> , Akimbekov N.Sh., Zhubanova A.A.
10	Isolation and identification of fungal strains in crude lignite	Баспа	Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының Хабаршысы, Шымкент қ. – 2018. - №4 (84), Том I. 33-35 б.	3	Xiaohui Qiao, <b>Tastambek K.T.</b>
11	Изучение микробиологических свойств бурых углей Ленгерского месторождения	Баспа	Оңтүстік Қазақстан медицина академиясының Хабаршысы, Шымкент қ. – 2018. - №4 (84), Том I. 56-57 б.	2	<b>Тастамбек К.Т.</b> , Мәлік А., Цяо Сяохуэй
12	Қазақстан қоңыр көмірлерінің микробиологиясы	Баспа	V Халықаралық Фараби оқулары, «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференция, Алматы, 10-11 сәуір 2018. 169-170 б.	2	Төкен А.И., Бердіқұлов Б.Т., <b>Тастамбек К.Т.</b>

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

Ғылыми хатшы  Бауенова М.Ө.





1	2	3	4	5	6
20	Роль углеводородоксилюющих бактерий <i>Acinetobacter pittii</i> . RKB1, <i>Bacillus sp.</i> RKB2 в процессах биосольюбилизации бурого угля месторождения Киякты (г. Караганды, Казахстан)	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршы. Экология сериясы, Алматы, - 2019. - №3 (60). 15-23 б. <b>(БҒСБК)</b>	9	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Каирбеков Ж.К., Джелдыбаева И.М., Зиябекова М.У., Жұбанова А.А., Дигель И.Э.
21	Metagenomic Analysis Reveals Correlation Between Microbiome Structure and Leonardite Characteristics from Kazakhstan Coal Deposits	Баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal, vol. 21, no. 2, pp. 135-141, Jun. 2019. <b>(Scopus, Q3, SJR=0.23, Процентиль – 35)</b>	7	A.A. Zhubanova, Q. Xiaohui, P.S. Ualieva, G.Zh. Abdieva, <b>К.Т. Tastambek</b> , K.T. Kayrmanova, N.Sh. Akimbekov
22	Lignite Biosolubilization by <i>Bacillus sp.</i> RKB 2 and Characterization of its Products	Баспа	Geomicrobiology Journal, vol. 37, Issue 3, pp. 255-261, March. 2020. <b>(Scopus, Q2, SJR=0.57, Процентиль – 75)</b>	8	N. Akimbekov, I. Digel, Q. Xiaohui, <b>К. Tastambek</b> , A. Zhubanova
23	Методика конструирования микс-консорциума на основе зоо-микробного сообщества и бурых окисленных углей	Баспа	Произведение науки №8688 от 11.03.2020 г. Заявка от 18.02.2020 г.	1	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жұбанова А.А., Кайырманова Г.К., Джелдыбаева И.М.
24	Методика определения содержания серы и сернистых соединений в образцах бурых углей Ленгерского месторождения	Баспа	Произведение науки №8690 от 11.03.2020 г. Заявка от 19.02.2020 г.	1	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Жұбанова А.А., Каирбеков Ж., Самет Р.С., Зиябекова М.У., Шерелхан Д.К.

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

Ғылыми хатшы  Бауенова М.Ө.

1	2	3	4	5	6
25	Способ переработки угля	Баспа	Патент №34536 от 28.08.2020 г. Заявка 2018/0682.1	патент	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Цяо С., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жубанова А.А., Кайырманова Г.К.
26	Способ переработки угля	Баспа	Патент №34556 от 04.09.2020 г. Заявка 2018/0681.1	патент	<b>Тастамбек Қ.Т.</b> , Акимбеков Н.Ш., Цяо С., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жубанова А.А.
27	Физико-химические и биологические основы получения и применения гуминовых веществ на основе казахстанских бурых углей	Баспа	Монография. Қазақ университеті, 2020 ж. 260 б.	260	А.А. Жұбанова Ж.К. Каирбеков Н.Ш. Акимбеков И.М. Джелдыбаева <b>Қ.Т. Тастамбек</b> С. Цяо Д.К. Шерелхан.
28	The creation of a composite based on Kazakhstan brown coal and microbial community	Баспа	Горный журнал Казахстана №8, - 2020, 36-41 с.	6	Akimbekov N.Sh., <b>Tastambek K.T.</b> , Sherelkhan D.K., Berdikulov V.T.
29	Изучение биотехнологической трансформации структуры бурого угля с помощью микроорганизмов	Баспа	Горный журнал Казахстана №10, - 2020, 22-26 с.	5	Н.Ш. Акимбеков, <b>К.Т. Тастамбек</b> , Д.К. Шерелхан, Н.П. Алтынбай
30	Lignite biosolubilization and bioconversion by <i>Bacillus</i> sp.: the collation of analytical data	Баспа	Biofuels, Volume 12, Issue 3, pp. 247-258, 2021 у. ( <b>Scopus, Q2, SJR=0.48, Процентиль – 63</b> )	12	Akimbekov N., Digel I., Abdieva G., Ualieva P., <b>Tastambek K.</b>

Ізденуші  Тастамбек Қ.Т.

Ғылыми хатшы  Баубанова М.Ө.

